هذا العمل أدعو الله أن يتقبله كصدقة جارية عن أبي وأمي وأخي رحمهم الله

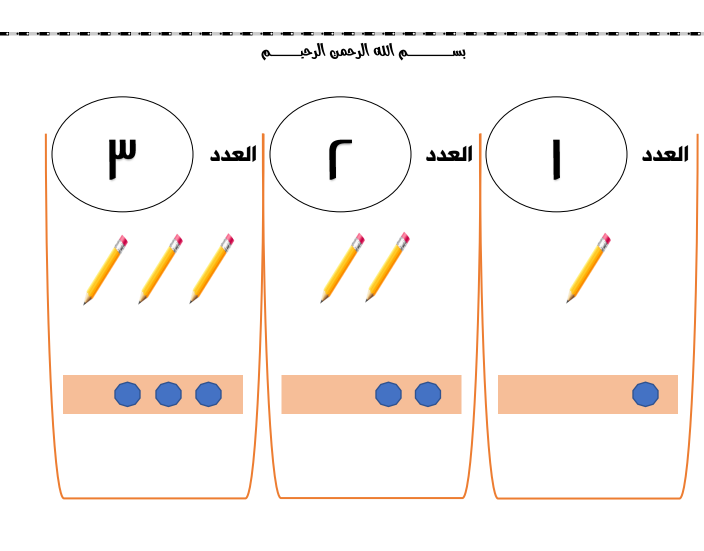
المذكرة تم اعدادها بشكل كامل من خلالى - مصطفى الكيلاني وتم الإستعانة بآخر ثلاث صفحات من مذكرة قديمة للأستاذ أحمد الشنتورى " رحمه الله " لتكون تكملة للعلم الذى تركه في المناهج القديمة وتستمر صدقته الجارية بدون توقف

طزید من اطذکرات زوروا موقعی

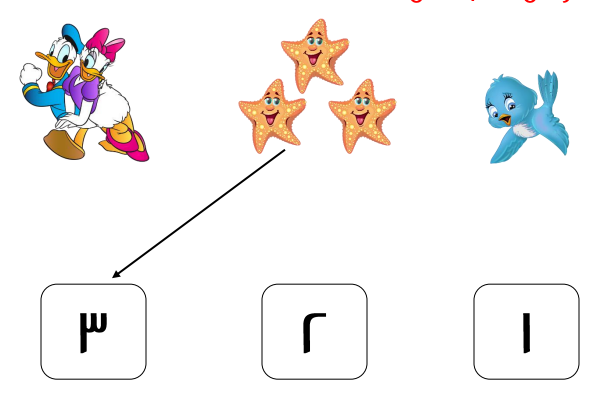
www.Cryp2Day.com

او زیارة صفحة وجروبات الفیسبوك لكل اطراحل

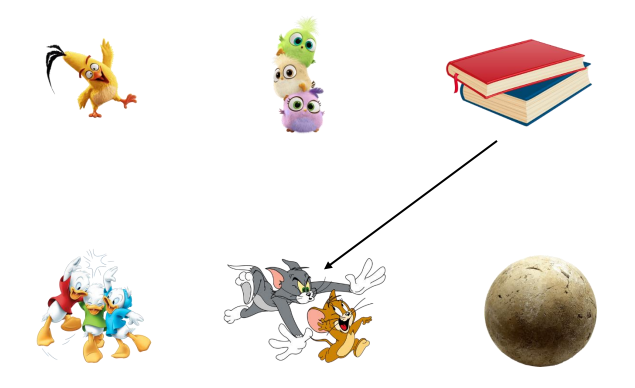
مذكرات جاهزة للطباعة



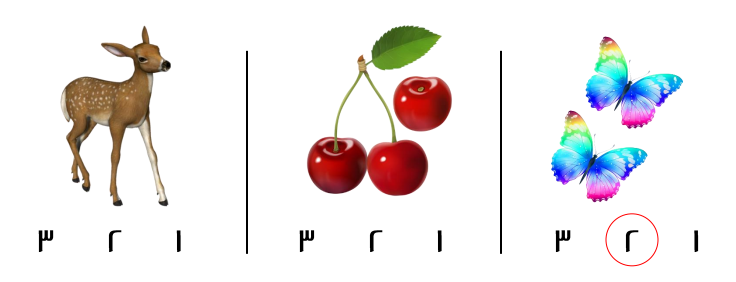
• عد وصل كما بالمثال:



• عد وصل كما بالمثال:



• ضع دائرة كما بالمثال:



• عد وصل کوا بالوثال:

• أكمل:

۳	٢	1
ثلاثة	اثنان	واحد









• حوط حول ٤ أشياء:







عد وصل:









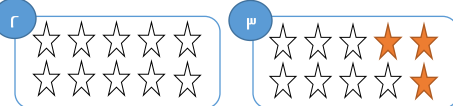








• لون حسب العدد كما بالمثال:







• صل كما بالمثال:



































• اقرأ وأكتب:

ε	μ	٢	I	
ع اربعة	ثلاثة	اثنان	واحد	صفر

• أكمل العدد على خط الأعداد كما بالمثال:

• ارسم خط الاعداد ومثل عليه الاعداد التاليه (١،١،٣)

....

💙 וلعدد 0 💛





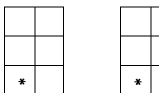


O	٥	0	0
خمسة	خمسة	خمسة	خمسة

• أكمل خط الاعداد التالى:

• عد وصل:





		*	
	*	*	
	*	*	*

• ضع علامة ($\sqrt{\ }$) تحت المجموعة التي لها $\sqrt{\ }$ نفس العدد كما بالمثال:

(V)		()	
()	()		
()	()		



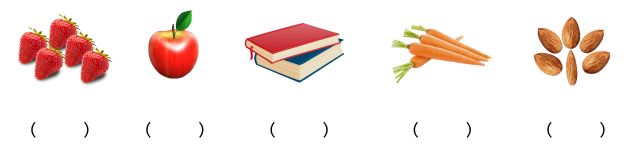




• اكتب العدد (٦) عدة مرات:

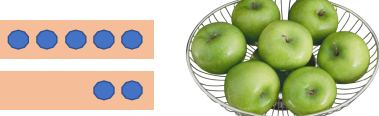
٦	J	J	J
ستة	ستة	ستة	ستة

• عد واكتب العدد تحت الصورة:



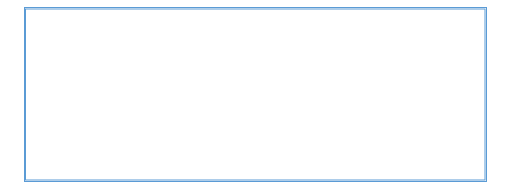






• ارسم (۷) نقاط داخل الاطار:

• ارسم (۷) اشیاء:

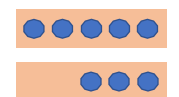


حوط حول (۷) صور فقط:



V	العدد ۸	V
•		•

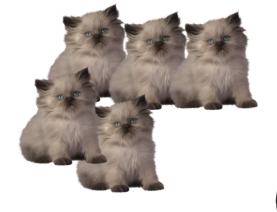




• اكتب الرقم (٨) عدة مرات:

٨	٨	٨	٨
ثمانية	ثمانية	ثمانية	ثمانية

عد وصل لتكوين مجموعة من (٨)
 حيوانات:





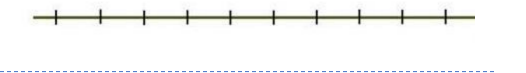




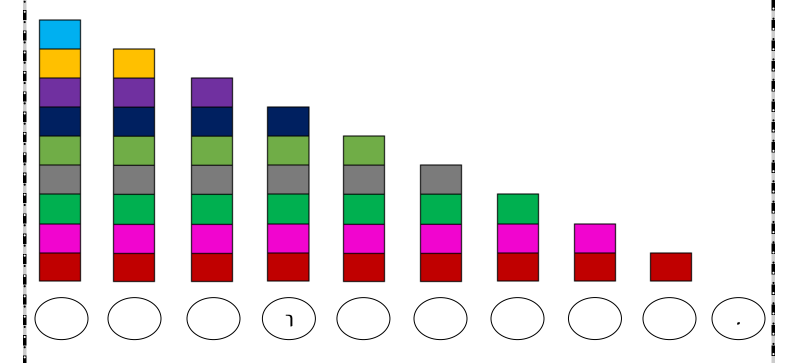




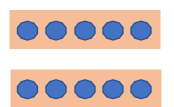
• أمامك خط الاعداد مثل عليه الاعداد من (٠) إلى (٩)؛

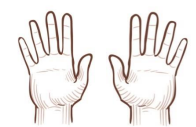


• عد وأكمل العدد المناسب:











• اكتب الرقم (١٠) عدة مرات:

l.	Į.	1.	1.
عشرة	عشرة	عشرة	عشرة

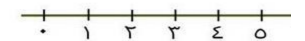
• ارسم، محموعتين كلاً منهما يحتوي على (١٠) أشياء:

2			
یاتی:	ل ما	اکما	•

٤ أصغر من ، وأكبر من

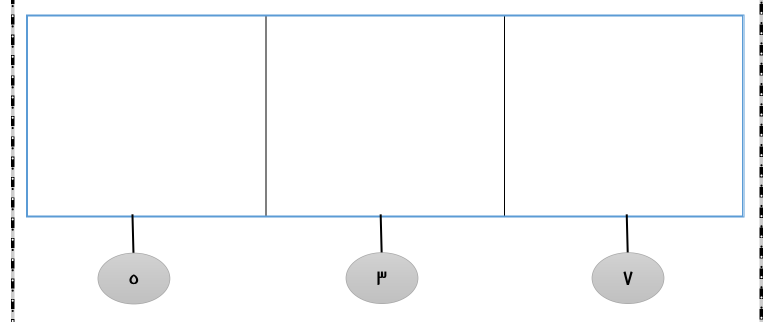
٣ أكبر من ، وأصغر من

• عد وصل كالمثال:

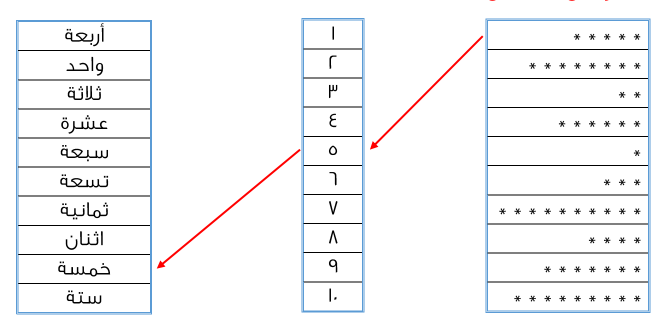




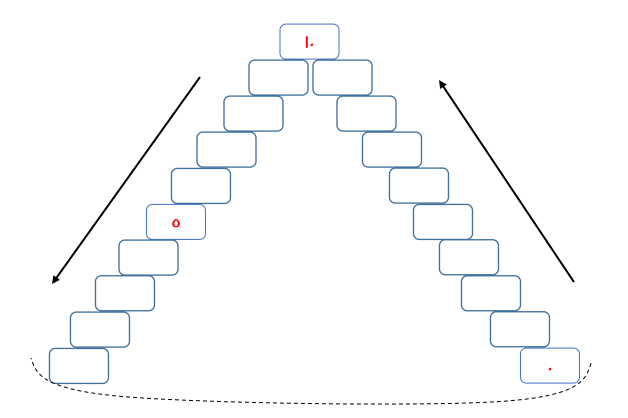
• ارسم دوائر حسب العدد المكتوب:



• عد وصل كالمثال:



• أكمل:



• أكمل الجدول التالى:

 	 	,
 	 	صفر
 	 	I
 	 	واحد
 	 	٢
 	 	اثنان
 	 	μ
 	 	ثلاثة
 	 	٤
 	 	اربعة
 	 	٥
 	 	خمسة
 	 	J
 	 	ستة
 	 	V
 	 	سبعة
 	 	٨
 	 	ثمانية
 	 	9
 	 	تسعة
 	 	,
 	 	عشرة

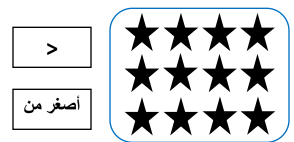


أكبر من

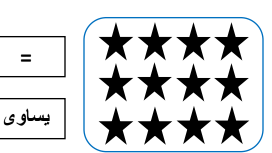












al. al. ags

• إختر > او < او =

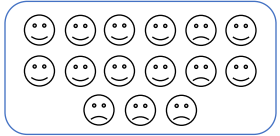
I۳		Į.

• عد الصور واكتب عددها:



الاعداد ١٤، ١٥

	/

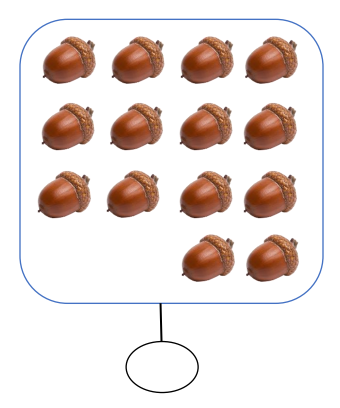


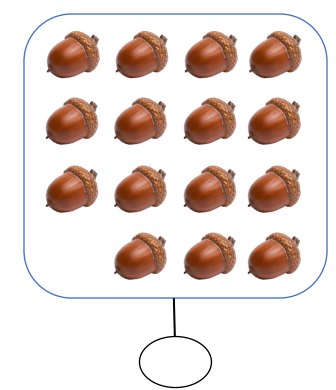
• اكتب الاعداد (١٤ ، ١٥)؛

lo	lo

IE	18

• عد واكتب العدد المناسب:







الأمس: ، اليوم: اليوم:

19	IΛ	IV	רו

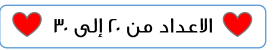




3 + · =	= • + \mathcal{\mu}	= • + ſ	= • + 1
3 + l =	= I + P	= I + ſ	= +
3 + T =	= r + m	= [+ [= (+ l
3 + 4 =	= ٣ + ٣	= " + ſ	= M + 1
3 + 3 =	# + 4	= E + C	= 8 + 1
3 + 0 =	= o + m	= 0 + ſ	= 0 + 1
= \lambda + \xeta	= ገ + ሥ	= J + L	= J + I
3 + V =	= V + P	= V + ſ	= V + I
3 + Λ =	= \Lambda + \mathcal{P}	= / + [= \Lambda + I
= 9 + 8	= 9 + ٣	= 9 + ſ	= 9 + 1
3 + ·I =	= l· + lh	= l, + ſ	= , +

= · + \	= · + V	= · + J	= • + 0
$= I + \Lambda$	= I + V	= I + T	= I + o
= \(\ \ \ \	= C + V	= [+]	= [+ o
= M + V	= M + V	= ۳ + ገ	= \mathcal{H} + o
Λ + 3 =	= 8 + V	= ٤ + ገ	= 8 + 0
= o + V	= o + V	= 0 +]	= 0 + 0
= \frac{1}{4}	= J + V	= J + J	=] + 0
$= V + \Lambda$	= V + V	= V + 7	= V + o
$= \Lambda + \Lambda$	$= \Lambda + V$	= / + J	= \Lambda + O
= 9 + 1	= 9 + V	= 9 + 1	= 9 + 0
= I· + Λ	= I. + V	= l· + J	= . + 0

= • + •	= + .	=] + 0	= \mathcal{H} +
= +	= ſ + <i>•</i>	= 9 + ſ	= 8 + 0
= [+ [= \mathcal{H} + •	= I, + E	=I+7
= \mathcal{H} + \mathcal{H}	= 4 + .	= " + o	= ٣ + ٣
= 8 + 8	= 0 + •	= C + V	= " + E
= 0 + 0	=·+J	= 9 + 14	= • + 0
=] +]	= · + V	= I + Λ	= E + 1
= V + V	= · + \	= I + ſ	= J + L
$= \Lambda + \Lambda$	= . + 9	= M + J	= E + V
= 9 + 9	= + + -	= + 9	= · + \mathcal{P}
= l· + l·	= + •	= ∧ + ٤	= , +



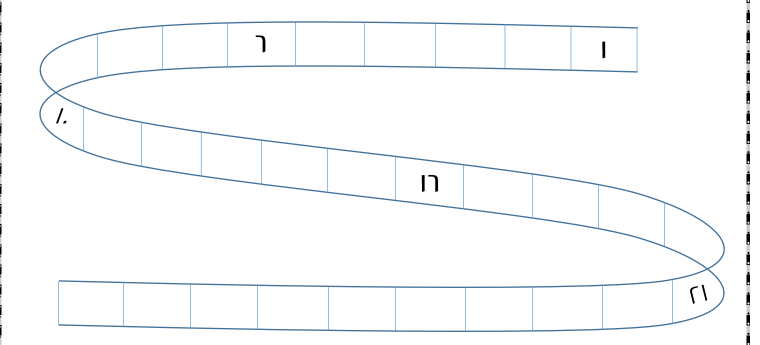
• أكمل كتابة الأرقام:

۲٥	۲٤	C ሥ	רר	רו	۲۰

• أكمل كتابة الأرقام:

Ψ,	୮ ዓ	ΓΛ	۲۷	רז

• أكمل الاعداد الناقصة؛



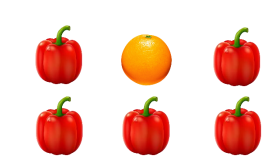
• أكتب العدد المناسب كما بالمثال:

רז	أكبـر من	۲۷	lo	أصغر من	18
	أصغر من	٨	8	يســاوى	3
	يساوى	٥	۲.	أكبـر من	
	أصغر من	11	II	أكبـر من	
	أكبـر من	19		يساوى	۱.

• ضع علامة > أو < أو = كما بالمثال:

• حوط حول الشيء المختلف:





• أكمل كما بالمثال:

$$\Gamma$$
 ، آحاد $V=\Gamma V$



• أكمل كتابة الأرقام:

۳о	٣٤	μμ	ሥር	μΙ

• أكمل كتابة الأرقام:

٤.	ሥዓ	۳۸	۳۷	ሥገ

			:بلر	• عد و أكر
		0		l
רו	רר			,
	11	ΓΛ		
			۳٥	
	W V V			• رتب تصا
Accessions.			^^^^	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		p.	كال المتشابه	• صل الأش
ة عدد العمافيي؟	ام الشياك ملحما	شجرة و ٥ عصافير عـ	_	• <mark>اوجد نات</mark> شاهد (مصطفور
۹ عدد العصادير.	کی تک باک	=		عدد العصافير

• اوجد ناتج الأتى:

- مع هبه ٤ 🕡 وأعطتها ملك ٣ 🕼 أكمل لإيجاد عدد 🕡 مع هبه.

- مع ندى ه 🥻 وأعطتها أمل ٤ 🥻 أكمل لإيجاد عدد

- مع أحمد ٧ 🎳 أعطته أخته ٣ 🗳 ما جملة 🍯 مع أحمد؟
- **ಕರಕರಕರಕರಕ** ಕರಕ + ಕರಕರಕರ



• أكمل كتابة الأرقام:

6٥	33	۳3	٤٢	٤١

• أكمل كتابة الأرقام:

٥,	.	٤٨	٤٧	ยา

		الناقصة:	• أكمل الاعداد
L	((((, I
۲۰، ، ،	((, II
m ,	((((, rI
٤٠،		((, PI
o.,			, EI
	٥٠، ۴٠،	, 1.	
	ل كما بالمثال:	ـف بالنسبة للشك	• أكمل التصني
		ل حسب الشكل:	• صنف الأشكار

• عد الأشكال واكتب عددها:

	•••••
	$\star\star\star$

	×××××××

• أكمل كما بالمثال:

عشرات	آحاد	العدد
٢	ר	= LJ
		= MM
		1 3 =
		= L •
		= 19
		= \muo
		= IV
		= 81
		= 11
		= ٣٢

• أكمل جمع الأشكال:

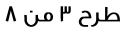
* + * + * + *
& + & + & + &
#+#+#+#+#
\$+\$+\$+\$+\$
% + % + %

• أكمل كما بالمثال:



$$o = \mu - \lambda$$





طرح ہ من ہ



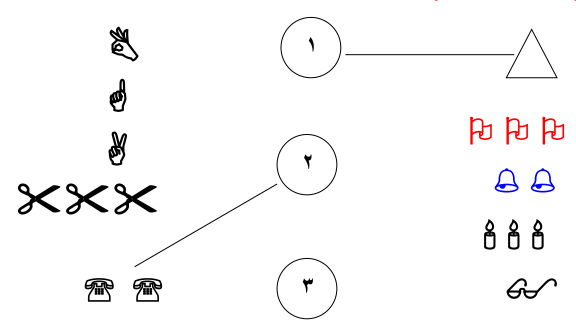
طرح ۲ من ۷

أكمل طرح الاعداد التالية:

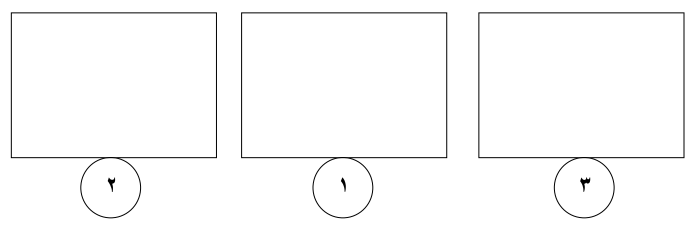
= 0	= 8 – 8	= M — J
= I - M	$= I - \Lambda$	= I - 0
$= \xi - V$	= 0 - 7	= r – ٤
= 0 - 1	= \(- \(\)	= 1 − Λ
= \mathbb{\mathbb{\text{\tin}\text{\tint{\text{\tetx{\text{\tetx{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\text{\text{\texi}\texitt{\text{\text{\text{\text{\ti}\til\titt{\text{\text{\text{\texi}\tilit{\text{\texi}\text{\tet{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texit{\text{\t	= 0 - 9	$= \circ - V$
=1-1	= \mu - \Lambda	= -
3 – 3 =	= 8 – 7	= V - 9

أكمل عدد حروف الكلمات التالية:

• صل بالعدد المناسب:



أرسم عدد من الدوائر داخل الإطار بحسب العدد أسفله:



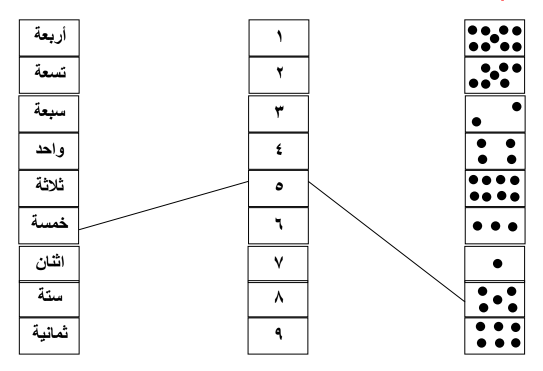
رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر):

Λ , ۳ , 7 , ε

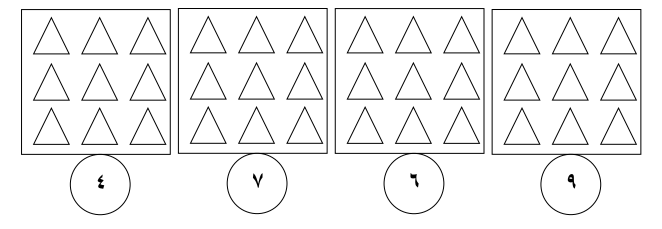
رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً (من الأكبر إلى الأصغر):

Ι , ۷ , ο , Γ

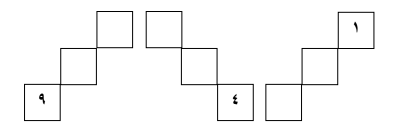
• صل حسب الأعداد:



• لون بحسب العدد:



• أكمل بنفس الترتيب:



	 أكتب ترتيب ما تحته خط كما بالمثال: 		
	الخامس الخامس	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$	
	000000000000000000000000000000000000000		
	<u>4</u> 444444		
	أو < أو =	• أكمل بوضع علامة >	
٥، [۱	VV	۳ ع	
۲٥ ۳ <i>،</i>	٢٦	רר	
II II	۸۳	I	
٤٩ ١٩	٩٩	۸ ۳	
۲،۳۷	Ι Λ	۹ ه	
• <mark>أكمل:</mark> ۱، ۲ ، ۳ ، ٤ ، ، ، ، ،			
ە أكبر من ، ، ،			
ه أصغر من ، ، ،			
٦ أكبر من ، ، ، ،			
ا أصغر من ، ، ، ،			